

acdsee™
VIDEO CONVERTER 4

acdsee
VIDEO CONVERTER 4



Inhalt

Willkommen zu ACDSee Video Converter	2
Hinzufügen und Konvertieren von Videos	3
Hinzufügen von Dateien zur Eingabevideoliste	3
Konvertieren von einem oder mehreren Videos in ein anderes Format	4
Anzeigen von Videodetails	7
Speichern von detaillierten Einstellungen	8
Anzeigen des Konvertierungsprotokolls	9
Abbrechen der Videokonvertierung	10
Entfernen von Dateien aus der Eingabevideoliste	11
Einstellen der Optionen für ACDSee Video Converter	12
Hochladen von Videos auf YouTube®	16
Unterstützte Formate und Geräte	17

Willkommen zu ACDSee Video Converter

ACDSee Video Converter ist ein einfach anzuwendender Highspeed-HD-Video-Konverter zur hochwertigen Videodatei-Konvertierung zwischen den gängigsten Medienformaten. Videos können dank des cleveren Bildformat-Algorithmus einfach in das gewünschte Seitenverhältnis gebracht werden. Störende schwarze Ränder gehören der Vergangenheit an und das Display Ihres Mobile Media Players wird voll ausgenutzt. Sie können außerdem Audio aus heruntergeladenen Videos in MP3 extrahieren.

Einstellen und fertig

ACDSee Video Converter wurde für Mobile Media Player entwickelt. Sie können eine Liste mit Videos erstellen, die Sie konvertieren möchten, und das Programm so einstellen, dass es nach Fertigstellung der Konvertierung herunterfährt oder dass Konvertierungen angehalten oder neu gestartet werden.

Konvertiert Videos und Audio zwischen allen gängigen Dateiformaten

Konvertieren Sie zwischen vielen Video- und Audioformaten, darunter AVI, MP4, MKV, FLV, 3GP, 3G2, WMV, MOV, VOB, MPG, PSP, M4V, VCD, DVD, ARM, ASF, AVS, SWF, MPEG, MTV, OGG, H261, H263, H264, MP3 u. a. Hier finden Sie eine vollständige Liste der [unterstützten Formate und Geräte](#).

Hinzufügen und Konvertieren von Videos

Sie können mehrere Dateien, die in verschiedene Dateitypen konvertiert und auf unterschiedlichen Geräten wiedergegeben werden sollen, zu einer Warteschlange hinzufügen.

Hinzufügen von Dateien zur Eingabevideoliste

Zur Vorbereitung auf die Konvertierung können Sie Dateien zur Eingabevideoliste hinzufügen.

So fügen Sie Dateien hinzu:



1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Video hinzufügen**:
Um einen Ordner hinzuzufügen, wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die Option **Ordner hinzufügen**.
2. Wählen Sie mindestens eine Datei im Dialogfeld **Videodateien hinzufügen** aus. Mehrere Dateien können Sie auswählen, indem Sie die Taste **STRG** drücken und gleichzeitig auf die gewünschten Dateien klicken. Klicken Sie auf **Öffnen**.



CPU Performance Grafik:

Im unteren Bereich des Fensters finden Sie eine CPU-Performance-Grafik. Diese stellt die tatsächliche Auslastung der CPU dar und Sie können entscheiden, ob Ihre CPU über die, für die Umwandlung von Videos, erforderlichen Ressourcen verfügt.

Wenn Sie eine NVIDIA Grafikkarte mit [CUDA Support](#) haben:

Wenn Sie eine NVIDIA Grafikkarte mit CUDA Support haben, können Sie diese zur Konvertierung verwenden, dadurch hat Ihre CPU Zeit für andere Aufgaben. Aktivieren Sie die NVIDIA Grafikkarte durch das anklicken der CUDA Grafik auf der linken Seite. Sie können diese Änderung auch unter **Extras | Optionen | Performance** vornehmen.



Sollte Ihre Grafikkarte keinen CUDA Support haben ist diese Option deaktiviert.

Konvertieren von einem oder mehreren Videos in ein anderes Format

Nachdem Sie Ihre Dateien zur Eingabevideoliste hinzugefügt haben, können Sie sie in eine Reihe verschiedener Formate umwandeln.

So konvertieren Sie Videos:

1. Wählen Sie das Video aus, das Sie konvertieren möchten. Wenn Sie mehrere Dateien auswählen möchten, wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
 - Ziehen Sie einen Auswahlrahmen um die Dateien.
 - Halten Sie die Taste **STRG** gedrückt und klicken Sie auf die gewünschten Dateien.



2. Neben Ihren Dateien wird ein Symbol für das aktuelle Format angezeigt, z. B. Klicken Sie auf dieses Symbol, um das Dialogfeld **Format auswählen** zu öffnen. Konfigurieren Sie die Formateinstellungen gemäß nachstehender Tabelle.

Dialogfeld „Format auswählen“

Ausgabety		Wählen Sie entsprechend dem Gerät, auf dem Sie Ihr Video abspielen möchten, aus der Dropdown-Liste den Ausgabety, in den Ihre Dateien konvertiert werden sollen.
Ausgabeformat		Wählen Sie das gewünschte Gerät aus den Dropdown-Menüoptionen, die für den gewählten Ausgabety zur Verfügung stehen. Wählen Sie dann die Parameter für das Gerät aus.
Formatdetails		<p>In diesem Bereich werden folgende Formatdetails für die gewählte Ausgabe angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Video-Framegröße • Video-Bitrate • Video-Codec • Audio-Codec • Datei-Format <p>In diesem Bereich wird auch die Schaltfläche Detaillierte Einstellungen angezeigt. Klicken Sie auf Detaillierte Einstellungen und konfigurieren Sie die Optionen gemäß der nachfolgenden Tabelle für das Dialogfeld „Detaillierte Einstellungen“.</p>
Teile	Teilen nach	<p>Wenn Sie das Video teilen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Teilen nach und wählen Sie aus, nach welchem Parameter Sie das Video teilen möchten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe (in MB) <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeit (in Minuten)
Für alle übernehmen		Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die oben genannten Einstellungen für alle Dateien in der Eingabevideoliste zu übernehmen.

3. Nachdem ein neuer Ausgabety ausgewählt wurde, wird die Schaltfläche **Detaillierte Einstellungen** aktiviert. Klicken Sie auf **Detaillierte Einstellungen**, um weitere Video- und Audioparameter zu ändern.



Änderungen, die Sie im Dialogfenster **Detaillierte Einstellungen** vornehmen, können Sie als [benutzerdefiniertes Profil](#) speichern.

Dialogfeld „Detaillierte Einstellungen“

Format		
Video-Parameter	Codec	Über die Codec-Option können Sie die Videodatenkomprimierung auswählen, die ACDSee Video Converter anwenden soll.
	Größe	Wählen Sie die Bildgröße für das Video aus.
	Bitrate	Wählen Sie die Bitrate aus, um festzulegen, wie viele Daten pro Sekunde bei der Wiedergabe auf den Bildschirm übertragen werden. Je höher die Bitrate, desto besser ist die Bildqualität. Dabei erhöht sich jedoch auch die Dateigröße.
	Bildrate	Wählen Sie die Bildrate aus, um festzulegen, wie schnell das Bild aktualisiert werden soll.
Audio-Parameter	Codec	Über die Codec-Option können Sie die Audiodatenkomprimierung auswählen, die ACDSee Video Converter anwenden soll.

Abtastrate	Die Abtastrate steht für die Datenrate einer Tonaufnahme. Je höher die Abtastrate, desto besser ist die Tonqualität. Dabei erhöht sich jedoch auch die Dateigröße.
Kanal	Wählen Sie aus der Dropdown-Liste 1 aus, wenn aus linkem und rechtem Lautsprecher der gleiche Ton ausgegeben werden soll, oder 2 , wenn sich der Ton zwischen beiden Lautsprechern unterscheiden soll.
Bitrate	Wählen Sie die Bitrate aus, um festzulegen, wie viele Audiodaten pro Sekunde bei der Wiedergabe auf die Lautsprecher übertragen werden sollen. Je höher die Bitrate, desto besser ist die Tonqualität. Dabei erhöht sich jedoch auch die Dateigröße.

4. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld „Detaillierte Einstellungen“ zu schließen.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld „Format auswählen“ zu schließen.
6. Informationen zu weiteren Einstellungen für die Konvertierung und den Konvertierungsabschluss, beispielsweise zum Speicherort für die fertigen Dateien, finden Sie unter [Einstellen der Optionen für ACDSee Video Converter](#).



7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konvertieren**, um die Konvertierung zu starten.



Sobald ein Video konvertiert ist, können Sie sein Ausgabevideo finden, indem Sie einen Rechtsklick auf die Datei ausführen und **Ausgabevideo suchen** wählen.

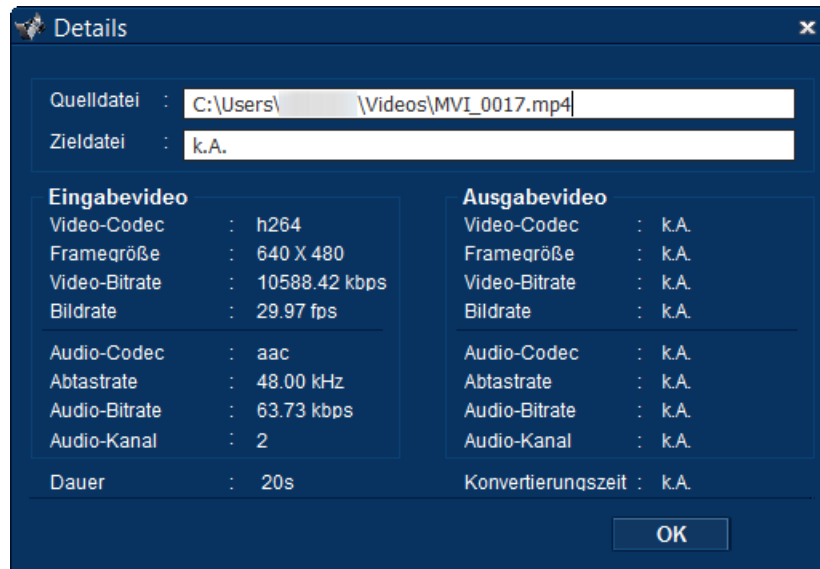


ACDSee Video Converter konvertiert alle Dateien in der Eingabevideoliste. Wenn Sie eine Datei konvertiert haben und dann eine andere zu konvertierende Datei hinzufügen, entfernen Sie die zuvor konvertierte Datei aus der Liste, sofern Sie sie nicht in ein anderes Format konvertieren möchten.

Anzeigen von Videodetails

So rufen Sie die Details einer hinzugefügten Videodatei auf:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei in der Eingabevideoliste und wählen Sie die Option **Details**. Die Details für das Ein- und Ausgabevideo werden angezeigt.



Speichern von detaillierten Einstellungen

Änderungen, die Sie im Dialogfenster „Detaillierte Einstellungen“ vornehmen, können Sie als benutzerdefiniertes Profil speichern.

So speichern Sie detaillierte Einstellungen als benutzerdefiniertes Profil:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Detaillierte Einstellungen** (wenn aktiv).
2. Ändern Sie die Einstellungen.
3. Klicken Sie auf **OK**.
4. Es erscheint ein Bestätigungsdialogfeld. Klicken Sie auf **OK**.
5. Geben Sie einen Namen für das Profil ein und klicken Sie auf **OK**.

So wählen Sie gespeicherte detaillierte Einstellungen aus:



1. Klicken Sie im Hauptfenster auf die Schaltfläche **Format auswählen**. Beispiel:
2. Klicken Sie auf den Pfeil des Dropdown-Menüs **Ausgabebetyp** und wählen Sie die Option **Benutzerdefiniert**.
3. Klicken Sie auf den Pfeil des Dropdown-Menüs **Ausgabeformat** und wählen Sie die gewünschte detaillierte Einstellung.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Anzeigen des Konvertierungsprotokolls

Nachdem eine Datei konvertiert wurde, wird ein Protokoll mit Details zur Konvertierung erstellt. Sie können sich dann die Informationen ansehen und mit **OK** das Fenster schließen.

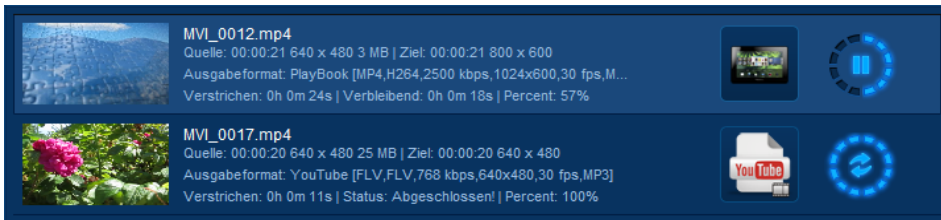
Sie können das Konvertierungsprotokoll jederzeit aufrufen.

So rufen Sie das Konvertierungsprotokoll auf:

- Klicken Sie im Hauptfenster auf **Extras** und wählen Sie **Konvertierungsprotokoll**.

Abbrechen der Videokonvertierung

Während eine Datei konvertiert wird, wird eine Fortschrittsanzeige bei der Schaltfläche „Konvertieren“ angezeigt (siehe unten).



So brechen Sie die Konvertierung ab:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Stopp** rechts neben der Schaltfläche „Konvertieren“:



Sie können dann Ihre Datei entweder in ein anderes Format umwandeln oder sie aus der Liste entfernen und eine andere Videodatei hinzufügen.



Um das Kontextmenü aufzurufen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei.

Entfernen von Dateien aus der Eingabevideoliste

Sie können Dateien, die zur Eingabevideoliste hinzugefügt wurden, wieder entfernen.

Um Dateien zu entfernen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie mindestens eine Datei aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Entfernen**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei und wählen Sie die Option **Entfernen**.



Einstellen der Optionen für ACDSee Video Converter

Mit den Optionen in den Einstellungen können Sie die Funktionen von ACDSee Video Converter individuell anpassen und automatisieren.



Sie können Ihre Änderungen auch zurücksetzen und zu den Standardeinstellungen zurückkehren.

So rufen Sie die Optionen auf und nehmen Änderungen vor:

- Klicken Sie im Hauptfenster auf **Extras | Optionen**.
Sie können sich die Einstellungen jetzt ansehen und gemäß nachstehender Tabelle ändern.

So speichern Sie die Änderungen und schließen das Optionsfenster:

- Klicken Sie auf **OK**.

So schließen Sie das Optionsfenster, ohne die Änderungen zu speichern:

- Klicken Sie auf **Abbrechen**.

So setzen Sie die Einstellungen auf den Standard zurück:

- Klicken Sie auf **Zurücksetzen**.

Dialogfeld „Optionen“

**Registerkarte
„Allgemein“**

Diese Einstellungen steuern das allgemeine Verhalten von ACDSee Video Converter.

Anwendungsverhalten

**Automatisch nach
Updates suchen**

Hiermit stellt ACDSee Video Converter automatisch sicher, dass immer die neueste Version installiert ist.

**Abfrage beim
Beenden während
laufender Vorgänge**

Hiermit werden Sie gewarnt, wenn Sie versuchen, ACDSee Video Converter zu schließen, während noch ein Vorgang läuft (z. B. DVD brennen oder Video konvertieren).

**<Erste Schritte>
beim
Programmstart
anzeigen**

Hiermit werden bei jedem Start der Anwendung im Hauptfenster Tipps zum Einstieg angezeigt.

**Abfrage beim
Entfernen von
Vorgängen**

Hiermit werden Sie beim Entfernen von Dateien aus der Eingabevideoliste um eine Bestätigung gebeten.

**Hinzufügen von
nicht unterstützten
Dateien bestätigen**

Hiermit werden Sie benachrichtigt, wenn Sie versuchen, eine Datei zur Eingabevideoliste hinzuzufügen, die von ACDSee Video Converter nicht unterstützt wird.

**Registerkarte
„Konvertierung“**

Diese Registerkarte enthält Optionen zur Videokonvertierung.

Video-Seitenverhältnis		Das Seitenverhältnis ist das Verhältnis von Breite zu Höhe des Videos.
	Seitenverhältnis des Eingabevideos beibehalten	Hiermit wird beim Konvertieren das Seitenverhältnis des Eingabevideos beibehalten, wenn das Bildformat des Ausgabevideos davon abweicht. Das Bild wird also nicht gestaucht oder beschnitten.
	Ränder des Eingabevideos gemäß Seitenverhältnis des Ausgabevideos ausfüllen	Bewirkt, dass bei unterschiedlichem Bildformat des Ein- und Ausgabevideos der Freiraum um das Bild gefüllt wird.
	Ränder des Eingabevideos automatisch beschneiden (zur Anpassung an das Ausgabevideo)	Bewirkt, dass bei unterschiedlichem Bildformat des Ein- und Ausgabevideos das Bild passend auf den Bildschirm zugeschnitten wird.
CPU		
	Ausführen, wenn CPU normal belastet ist	Hiermit führt ACDSee Video Converter Konvertierungsvorgänge auch dann durch, wenn normal am Computer gearbeitet wird. Dies kann die Leistung gleichzeitig ausgeführter Programme beeinträchtigen.
	Ausführen, wenn CPU im Leerlauf ist	Hiermit führt ACDSee Video Converter Konvertierungsvorgänge nur dann durch, wenn der Computer im Leerlauf ist. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass andere Programme nicht durch die Konvertierung beeinträchtigt werden.
Registerkarte "Performance"		Mit diesen Einstellungen kontrollieren Sie die Prozessorauslastung.
GPU		Graphics Processing Unit - Grafik Prozessor
	GPU-Beschleunigung einschalten	Diese Option wird aktiviert wenn Ihr Computer eine NVIDIA Graphikkarte mit CUDA Support hat. Die Codierung wird von der NVIDIA-Grafikkarte vorgenommen, anstatt Ihrer CPU. Dies macht Ihre CPU frei für andere Programme während der Konvertierung und wird die Umwandlung beschleunigen, insbesondere für die Ausgabe von Videos mit H.264-Encoder. Wählen Sie diese Option für eine schnellere Konvertierung Ihrer Videos.
Qualität konvertieren	<ul style="list-style-type: none">• Schnell• Mittel• Langsam	Wählen Sie Ihre Konvertierungsgeschwindigkeit. Die Schnell Einstellung konvertiert schneller, wird aber nicht die Videoqualität beibehalten wie die Langsam Einstellung.
Anzahl Vorgänge		Sie können bis zu drei parallel ausgeführte Vorgänge auswählen.

**Registerkarte
„Fertigstellung“**

Mit diesen Einstellungen steuern Sie, was nach Abschluss der Konvertierung geschieht.

**Einstellungen für
Konvertierungsende**

Ausgabeordner

Hier können Sie den Speicherort für die konvertierten Dateien auswählen.

**Benachrichtigung
... Sek. lang
anzeigen, wenn
alle Vorgänge
abgeschlossen sind**

Geben Sie hier an, wie lange die Benachrichtigung über den Abschluss der Konvertierungsvorgänge angezeigt werden soll.

**Sound ... abspielen,
wenn ein Vorgang
abgeschlossen ist**

Hier können Sie einen Sound auswählen, der als Benachrichtigung über einen abgeschlossenen Konvertierungsvorgang abgespielt wird.

**ACDSee Video
Converter nach
Abschluss aller
Vorgänge schließen**

Aktivieren Sie diese Option, damit ACDSee Video Converter nach Abschluss aller Konvertierungsvorgänge geschlossen wird.

Hochladen von Videos auf YouTube®

Sie können Ihre Videos auf YouTube hochladen, um sie privat mit Freunden oder öffentlich mit allen YouTube-Nutzern zu teilen.

So laden Sie Videos auf YouTube hoch:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Auf YouTube hochladen**  und füllen Sie die Felder im Dialogfeld **Hochladen** gemäß der nachstehenden Tabelle aus.
2. Klicken Sie auf **OK**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konvertieren**  Sobald die Fortschrittsanzeige den Abschluss signalisiert, wird das Video auf YouTube hochgeladen. Wenn Sie angegeben haben, dass das Video auf Facebook oder Twitter geteilt werden soll, werden Sie in einem Browserfenster zur Eingabe Ihres Benutzernamens und Passworts für diese Dienste aufgefordert.
4. Auf YouTube.com können Sie sich jetzt Ihr Video ansehen oder es teilen.

Dialogfeld „Hochladen“

Informationen zum Video-Upload	
Konto	Geben Sie den Namen Ihres YouTube-Nutzerkontos ein. <ul style="list-style-type: none"> • Hinzufügen: speichert den Kontonamen • Löschen: löscht den Kontonamen
Passwort	Geben Sie das Passwort für Ihr YouTube-Konto ein.
Video hochladen	Wählen Sie Datei hinzufügen , um das Video zum Hochladen auszuwählen.
Titel	Geben Sie einen Titel für das Video ein.
Beschreibung	Geben Sie eine Beschreibung für das Video ein.
Kategorie (Dropdown-Liste)	Wählen Sie die Kategorie aus, unter der Ihr Video auf YouTube aufgeführt werden soll.
Tags	Geben Sie Tags für das Video ein. Die Tags dienen dazu, zu bestimmen, bei welchen YouTube-Suchanfragen das Video angezeigt wird.
Privat (Kontrollkästchen)	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Privat“, wenn nur Sie selbst das Video sehen sollen.
Auf Facebook teilen (Kontrollkästchen)	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Auf Facebook teilen , wenn Sie das Video auch auf Facebook teilen möchten. Sobald das Video auf YouTube hochgeladen wurde, wird Facebook geöffnet und Sie werden gebeten, Ihren Facebook-Benutzernamen samt Passwort einzugeben.
Auf Twitter teilen (Kontrollkästchen)	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Auf Twitter teilen , wenn Sie das Video auch auf Twitter teilen möchten. Sobald das Video auf YouTube hochgeladen wurde, wird Twitter geöffnet und Sie werden gebeten, Ihren Twitter-Benutzernamen samt Passwort einzugeben.

Unterstützte Formate und Geräte

Unterstützte Eingabevideoformate

3g2	mtv
3gp	mve
4xm	mxp
asf	nsv
avi	nut
avs	pva
cpk	r3d
dif	rm
dv	rmvb
dxa	roq
f4v	rpl
flic	seq
flv	smk
h261	str
h263	swf
h264	thp
m1v	ts
m2ts	vqa
m2v	vid
m4v	vob
mjpg	vro
mjpeg	wc3
mkv	webm
mov	wmv
mp4	y4m
mpg	yuv
mpeg	
mts	

Unterstützte Ausgabevideoformate

3gp	mpeg1
asf	mpeg2
avi	ogg
dv	TS
flv	vob
m4v	wmv
mkv	
mov	
mp4	

Unterstützte Ausgabegeräte

Apple

Apple TV	iPhone 4S
Apple TV2	iPhone 5
Apple TV3	iPhone 5S/5C
iPad	iPod Touch
iPad 2	iPod Touch 4
iPad 3	iPod Touch 5
iPad 4	iPod Classic
iPhone	iPod Nano
iPhone 3G	
iPhone 3GS	
iPhone 4	

Nokia

700	Lumia 820
808	Lumia 900
2730	Lumia 920
2700 Classic	C5
3000	C6
5000	C7
5130	E7
5230	E63
5233	E71
5235	E72
5530	E75
5630	E90
5800 ExpressMusic	N7x
6000	N8 10 Internet Tablet
6300	N8x
6700	N9
7000	N9x
7230	N73
8000	N76
Asha 201	N79
Asha 302	N82
Asha 306	N86
Asha 311	N95
PureView	N96
Lumia 520	N97
Lumia 610	N900
Lumia 620	X3
Lumia 710	X6
Lumia 720	X7
Lumia 800	

Samsung

Ativ S	Galaxy Pro GT-B7510
Behold	Gusto
C3010	Gravity Touch
C3303	GT B7722

Captivate
Corby
Epic 4G
Fascinate
Focus
Galaxy 5
Galaxy Ace
Galaxy Ace 2
Galaxy S
Galaxy S2
Galaxy S3
Galaxy S4
Galaxy S Advance i9070
Galaxy SII
Galaxy Spica
Galaxy Note
Galaxy Note 2
Galaxy Note 3
Galaxy Tab
Galaxy Tab 10.1
Galaxy Mini
Galaxy Mini 2
Galaxy Mini 2 GT-S6500
Galaxy S3 Mini
Galaxy Young
Galaxy Fit

RIM Blackberry

8520
8700
Bold 9000
Bold 9790
Bold 9900
Bold Series
Curve 8300
Curve 8310
Curve 8500
Curve 8900
Curve 9360
Curve 9320
Q10
Pearl 3G
Pearl 8100

Huawei

Ascend D Quad
Ascend D1
Ascend D2
Ascend G300
Ascend G330
Ascend G350
Ascend G510

I7500
I900 Omnia
Intensity
Intercept
Mesmerize
Metro 3530
Moment
Tocco Icon
SGH-E1XX_E7XX
SGH-F480I
SGH-F488E
SGH-F-J
SGH-F-X
SGH-G/I/U/D/W/E8XX
SGH-M/L
SGH-P
SGH-W-U-I
Solstice
Star S5230
Strive
Transform
Wave723
Wave II GT-S8530
YP Q1

Pearl 8120
Pearl 8220
Pearl 8800
Pearl 8830
Pearl Flip
Playbook
Storm 3G
Storm 9500
Storm Series
Torch 9800
Torch 9810
Torch 9860
Tour Series
Porsche Design P'9981
BlackBerry 10

Ascend P1 LTE
Ascend P2
Ascend P6
Ascend W1
Blaze U8510
Vision
Virgin Media VM720

Ascend Mate

Y 100

LG

Ally VS740

Arena GT950

Banter AX265

Banter UX265

Bliss UX700

Google Nexus 4

Ego WiFi

Prada 3.0

Spectrum

Chocolate Touch VX8575

Dare VX9700

enV Touch VX11000

Fathom VS750

GB210

GD510 Cookie Pop

GM200

GW820

Incite CT810

KM900 Arena

KP500

KP500 Cookie

KS360

Neon GW370

Optimus

Optimus Vu

Optimus 2x

Optimus 4X HD P880

Optimus One P500

Optimus L3

Optimus L7

Optimus G Pro

LGOptimus 3D

P500

Prime

Quantum

Spyder 2 LG840

Tritan UX840

Versa VX9600

Vortex

VU CU915

VU CU920

Xenon GR500

HTC

8X

8S

7 Mozart

7 Pro

Aria

Arrive

ChaCha

Desire HD

Desire C

Desire S

Desire X

Diamond

Dream

Droid Eris

Droid Incredible

Droid Incredible 2

Evo 3D

EVO 4G

Explorer

Flyer

Gratia

HD2

HD 7

Hero

Incredible S

Imagio

Magic

MyTouch 3G

MyTouch 4G

One

One S

One SV

One V

One X

One X+

One XL

Pro 7

Radar

Radar C110E

Rhyme

Salsa

Sensation

Sensation XE

Sensation XL

Surround

T-Mobile G1

Tattoo

Thunderbolt

Titan

Touch HD

Vivid

Wildfire

Inspire 4G
Legend

Wildfire S

Motorola

A/E/Q/VE/V/U Series
Atrix
Backflip
Bravo
CLIQ/CLIQ XT
Defy+
Defy Mini
Devour
Dext
Droid2
DroidX
Droid 4
Droid Series
Droid RAZR XT910
Droid Razr Maxx
EM
Flipout
i1

Milestone
Motoactv
Motorokr E6
Motoluxe
Motosmart
Pro+ MB632
Quench
Razr
Razr HD
RAZR i
V3 Series
V3X
W270/W50
XOOM
XT720
Z/ZN/L Series
Z3

Sony Ericsson

Cedar
Equinox
Vivaz
Mix Walkman
Walkman
W518A
W580I
W700I
Xperia Active

Xperia Arc
Xperia Arc S
Xperia Neo
Xperia Play
Xperia ray
Xperia x8
Xperia x10

Sony

Xperia Go
Xperia Ion
Xperia J
XperiaMiro
Xperia P
Xperia S

Xperia T
XperiaTipo
Xperia U
Xperia Z
Xperia ZL

Microsoft

Zune

Game Consoles

PS3
PSP
PS Vita

Wii
Xbox

Portable Media Players

Archos	Archos 5 Internet Tablet
Archos 101 Internet Tablet	Creative
Archos 70 Internet Tablet	Iriver
Archos 43 Internet Tablet	